



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-278822

(43) Date of publication of application: 15.11.1990

(51)Int.CI.

H01L 21/304

B24B 37/00

B24B 37/04

H01L 21/306

(21)Application number: 02-053914

(71)Applicant: INTERNATL BUSINESS MACH

CORP (IBM)

(22)Date of filing:

07.03.1990

(72)Inventor: CARR JEFFREY W

DAVID LAWRENCE D **GUTHRIE WILLIAM L**

KAUFMAN FRANK B PATRICK WILLIAM J RODBELL KENNETH P

PASCO ROBERT W **NENADIC ANTON**

(30)Priority

Priority number: 89 285435

Priority date: 07.03.1989

Priority country: US

(54) CHEMICAL/MECHANICAL POLISHING METHOD FOR ELECTRONIC PART **SUBSTRATE**

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide an allowable flat substrate surface by contacting a substrate which has etching speed different from that of specified etching liquid with a polishing pad and contacting that substrate with a slurry containing the etching liquid composed of abradant particles, chelate salt of transient metal and its solvent.

CONSTITUTION: Concerning an electronic part substrate having two characteristics such as a ceramic substrate having metal bias, for example, having the etching speed different from that of specified etching liquid, this substrate is contacted with the polishing pad, contacted with the slurry containing the specified etching liquid, and planarized by chemical/mechanical polishing. This slurry is composed of the abradant particles, chelate salt of transient metal and solvent for this salt, the chelate salt of transient metal exerts chemical operation or etching operation upon the solvent, and the abradant particles exert mechanical operation in cooperation with the polishing pad. Thus, the substrate surface can be almost planarized.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Best Available Copy

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開平2-278822

(43)公開日 平成2年(1990)11月15日

(51) Int. Cl. ⁵	識別記号 庁内整理番号	FI 技術表示箇所
HO1L 21/304	3 2 1 M	
B 2 4 B 37/00	F	
B 2 4 B 37/04	7.	
D 2 4 D 31/04	L	110.1.1 01/004 0.0.1 1/
		H O 1 L 21/304 3 2 1 M
		B 2 4 B 37/00 F
審査請求	找 有	(全8頁) 最終頁に続く
(21)出願番号 4	寺願平2-53914	(71)出願人 99999999
(SI) MAKE 1	1992 2 00011	インターナショナル・ビジネス・マシーン
(22) 出願日	平成2年(1990)3月7日	ズ・コーポレーション
(22) 山殿口	中成2年(1990)3月1日	
		アメリカ合衆国10504、ニユーヨーク州
(31)優先権主張番号 2	85435	アーモンク(番地なし)
(32)優先日 1	989年3月7日	(72)発明者 ジエフリイ・ウイリアム・カー
(33)優先権主張国 アメリカ合衆国(US)		アメリカ合衆国ニユーヨーク州フイシユキ
		ル、スプルース・コート18番地
		(72) 発明者 ローレンス・ダニエル・デヴイド
		アメリカ合衆国ニユーヨーク州ワツピンガ
		ーズ・フオールズ、エツヂヒル・ドライブ
		28番地
		(74)代理人 合田 潔 (外4名)
		最終頁に続く

- (54) 【発明の名称】電子部品基板の化学的一機械的研磨方法
- (57) 【要約】本公報は電子出願前の出願データであるた め要約のデータは記録されません。

10

【特許請求の範囲】

7

(1) 特定のエツチング液に対して異なるエッチ速度を 有する少なくとも2つの特性を有する基板を得る工程と

研「aバッドに前記基板を接触させる一方、研摩材粒子 、遷移金属のキレート塩及びこの塩のための溶剤からな り、前記エツチング液を含んでいるスラリーに前記基板 を接触させる工程と、前記少なくとも2つの特性がほぼ 同一平面であるようにさせる工程とからなることを特徴 とする電子部品基板の化学的-機械的研摩方法。

(2) 特定のエツチング液に対して異なるエツチング速 度を有する少なくとも2つの特性を有する基1反を得る 工程と、

前記基板を研摩パッドに接触させる一方、前記基板を前 記エツチング液及び研摩材粒子を含んでいるスラリーに 接触させる工程と、

始めの間は、化学的-機械的スラリーの流れを徐々に減 少させ、続いて研摩材からなるがエツチング液を含まな い機械的スラリーの流れを増加させる工程とからなるこ とを特徴とする電子部品基板の化学的一機械的研摩方法 20

(3) 特定のエツチング液に対して異なるエツチング速 度を有する少なくとも2つの特性を有する基板を得る工 程と、

前記基板を研摩パッドに接触させる一方、前記基板を前 記エツチング液及び研摩材粒子を含んでいるスラリーに 接触させる工程と、

前記少なくとも2つの特性を研摩材粒子からなるがエツ チング液を含んでいないスラリーで機械的に研摩する工 程とからなることを特徴とする電子部品基板の化学的- 30 機械的研摩方法。

【発明の詳細な説明】

A、産業上の利用分野

この発明は、半導体チップ、セラミックパッケージ、多 層セラミックパッケージ及び他の電子部品基板のための 表面処理技術の改良に関するものである。特に、この発 明は、研Iγスラリーを改良した化学的一機械的研摩技 術によるこのような基板表面の平面化に関するものであ る。

B、従来の技術及び発明が解決しようとする課題半導体 40 チップは、その接点が配線金属帯のパターンによって相 互接続されている装置の配列からなる。VLS Iチッ プでは、これらの金属パターンは多層で、絶縁材層で分 離されている。異なる金属配線パターン間の相互接続は 、絶縁材層を通してエツチングされる穴(又はブアイホ ール)で形成される。典型的なチップ設計は、現在の技 術状態である3つの配線レベルに加えて1つの配線レベ ル又は2つの配線レベルからなる0回路費用及び性能は 、付加処理工程が必要とされるにしても、付加補充配線 レベルは競争できるように製造工程に要求し続ける。し 50

かしながら、今日広く使用されているけれどもプアイホ ール技術は、メタライズ層数が増加すると、配線がます ます難しくなるという点の制限及び欠点が多数ある。 1つの特別な欠点は、製造された構造が、非常にでこぼ この表面になり、少しも平面でないということである。

この構造は平面である必要があるので、この表面は、種 々の平面化技術によって平面にされる。

セラミック基板、特にそれに半導体装置を取り付けるた めの支持体として多層セラミック (MLC) 基板を使用 することは周知である。

集積回路の半導体パッケージアセンブリのための基板を 製造するためのMLC技術は周知である。

得られる基板は、内部回路によって相互接続された多く の装置を取り付けることができる。外部接点は、下側の 複数の入出力(Ilo)ピンによって形成される。基板 は対応する装置端子にハンダ接続をするために適してい る多くの小さなパッドを有する上部面に与えられる。こ のようなMLC基板は、集積回路装置に結線し、処理変 更のパッドを与えるために上側及びI10パッド又は他 の種類の接続部に結線するために下部に比較的複雑な冶 金を必要とする。複雑な冶金は、アディティブ・ホトリ ソグラフィ処理及び/又はサブトラクティブ・ホトリソ グラフィ処理によって所定のパターンで選択的に蒸着さ れる幾つかの金属層からなる。

上部面及び下部面の冶金の蒸着以前に、基板の表面を平 面化することが望ましい、平面化は種々の平面化技術に よって達成される。

セラミック基板の表面に上部面及び下部面の冶金をする 代りに、この冶金が、1988年3月11口に出願され た米国特許出願第167290号明細書に開示されたよ うな介在する薄膜層(又は複数の薄膜層)になされる。 再度、上部面及び下部面の冶金の蒸着以前に、薄膜層を 平面化することが望ましい。この平面化は種々の平面化 技術によって達成される。

今日、使用可能である平面化技術の内で、電子部品基板 に対して好ましい技術は、米国特許第4702792号 明細書及び1985年18月28日に出願された米国特 許出願第791860号明細書に開示されているような 化学的-機械的研摩である。化学的-機械的研摩は、機 械的に表面を摩耗することによって表面材料の除去を本 質的に高める一方、化学的に表面に破壊的な作用を及ぼ すエツチング液を加える。化学的-機械的研摩を行なう ためには、エツチング液が他方の材料以上に1方の材料 に影響を及ぼすような異なるエツチング速度を有する少 なくとも2つの材料が存在しなければならない。化学的 一機械的研摩方法の有効性は、結局選択された正味のエ ツチング液に依存する。

何かの理由で、従来技術の化学的-機械的研摩スラリー は、許容できるような平面である基板表面を製造するこ とができなかった。

10

20

4

この発明の目的は、改良された化学的-機械的研摩方法 及びスラリーを有することにある。

この発明の他の方法は、複数の異なる材料の組合せに使 用するために使用可能である改良された化学的-機械的 研摩方法及びスラリーを有することにある。

C9課題を解決するための手段

この発明の目的は、この発明の第1の態様によれば、研 摩材粒子と、遷移金属のキレート塩及びこの塩のための 溶剤からなる化学的-機械的研摩スラリーを提供するこ とによって達成された。

この発明の第2の態様によれば、電子部品基板の化学的一機械的研摩方法が提供される。この方法は、特定のエッチング液に対して異なるエッチング速度を有する少なくも2つの特徴を有する基板を得る工程と、前記基板を研摩パッドに接触させる一方、研摩材粒子と、遷移金属のキレート塩と、この塩のための溶剤とからなり、前記エッチング液を含むスラリーに前記基板を接触させる工程と、前記化学的一機械的研摩によって前記少なくとも2つの特徴は同一平面であるようにする工程とからなる

D、実施例

この発明は、広くには電子部品基板の化学的-機械的研 摩に関するものである。特定の電子部品基板は、例えば 、半導体チップ、セラミック基板又は多層セラミック基 板である。他の種類の電子部品基板もまた、ここでは詳 細に説明されていないが、この発明の範囲内にあると考 えられるべきである。

この発明による方法では、特定のエツチング液に対して 異なるエツチング速度を有する少な(とも2つの特性を 有する電子部品基板を有する必要がある0例えば、これ 30 らの2つの特性は、前述の米国特許出願第167290 号明細書に開示されるような銅スタツrを有するポリイ ミド層である。

他の例として、この2つの特徴は、金属プアイスを存するセラミック基板である。いずれにせよ、特定のエツチング液に接触されると、2つの特性は異なる速度でエツチングすることが必要である。

この特性の両方共、それがしばしば一方の特性に対して 腐食されることが許容されるのに、他方の特性は特定な エツチング液に対して比較的不活性であり、したがって 40 より低いエツチング速度を有するように実際エツチング 液によって腐食されることは必要ない。

この基板は、研摩パッドに接触させる一方、又特性のエ ツチング液を含んでいるスラリーと接触させる。

この発明によれば、このスラリーは、研摩材粒子、遷移 金属のキレート塩及びこの塩のための溶剤からなる。遷 移金属のキレート塩は溶液に化学作用又はエツチング作 用をするのに、研摩パッドと協力して研摩材粒子は機械 的作用をする。

後βで明らかなように、最も重要なことは、研摩材粒子 50

は好ましくはアルミナを含んでいない、':r41-.

スラリーは少ない世からなるが、しかし有効量のアルミナからなる。実際存在するアルミナ量は通常は不純物であると考えられるように少ない。

この研摩材粒子は、シリカ (SiO口)、セリア (CeOx)、アルミナ (A42z 03)、炭化 珪素 (SiC)、窒化珪素 (SisNa)、酸化鉄 (FezOx)等のように共通に使用可能である研摩材粒子である。研摩材粒子は、スラリー組成の約1~30重量百分率からなり、正確な量は必要とされる研摩度に依存する。

遷移金属のキレート塩は、好ましくは鉄、コバルト又は ニッケルを有するいくつかの遷移金属の大部分からなる 。それはこの種のエツチング液を非常に有効にする遷移 金属の存在であるり選択された溶剤は、特定の遷移金属 のキレート塩に合わせて作られるべきである。好ましく は、このキレート塩は溶性であるべきである。この発明 に適している溶性キレート材のいくつかは、ジアミンテ トラ酢酸エチレン(BDTA)、Nージアミン三酢酸 ヒドロキシエチレン(NHEDTA)、アンモニア三 酢酸(NTA)、三アミンペンタ酢酸ジエチレン(D TPA)、ジグリシネートエタノール(EDG)及び くえん酸基のアニオンである。

有機媒介物が好まれるならば、ポルフィン構成(ジメチルホルムアミド又はメタノールに溶ける)もまた適している。一般に、遷移金属のキレート塩は、必要とされる腐食の程度による約〇01~10重量百分率のスラリー組成からなる。

この好ましい遷移金属のキレート塩は、その低コスト、 迅速な有用性及び銅および加水分解する珪酸塩構成を合 成する能力のためにアンモニウム鉄・EDTAである。 米国特許第3438811号明細書には、Fe TA)並びに他のキレート剤の銅をエツチングする能力 が開示されている。また、W、R,ブレース社の有機化 学部の技術情報「酸化還元反応におけるキレート剤」を も参照せよ。遷移金属のキレート塩のスラリーは、適度 のPH (PH2~10)、化学的により精選され、他の 公知のエツチング液より研摩装置に破壊的な化学作用を 及ぼす可能性が少なく、人間が接触しても適度に安全で あるために一般に興味がある。さらに、遷移金属のキレ ート塩は、沈澱及び残留物を最少にし、所望ならば、し ばしば再生されることができる。最後に、他のエツチン グ液に比べると、遷移金属のキレート塩は研摩される表 面を容易に洗い落とし、したがっていかなる残留物も残 らない。

この発明の好ましい実施例は、ポリイミド薄膜又はガラスセラミックのような他の特徴を有する銅を化学的一機械的研摩をすることである。このガラスセラミックは、

米国特許第4301324号明細書及び米国特許第44

・安佐向た説明士で 1

13061号明細書に開示されたこれらのガラスセラミックスのいくつかである。しかしながら、この発明の教義は、シリカを有するアルミニュム冶金、シリカを有する銅冶金、アルミナ又はシリカを有するモリブデン冶金のような他の特性の組合わせに適用可能性がある。

さらに、スラリーは、一般にスラリー組成の0°01~0.5 重量面分率の範囲の活性剤からなることがまた好ましい。活性剤の目的は、少なくとも一つの特性のエツチング速度を制御することにある。銅のエツチングの場合、好ましい活性剤はリン酸塩である。リン酸塩は、例10えば、パッシベーションに十分な有効量に付加される希釈したリン酸又はリン酸アンモニウムである。後述されるように、活性剤の有無は、最終研摩構造の決定に非常に重要である。

前述の発明は、実際問題としてかなり良い結果を生ずる一方、得られたこの結果はしばしば予測できないことが分った。予測不可能性は、時々エツチング液量の差並びにエツチング液それ自身の異なった製造者まで突きとめられうる。言うまでもな(、エツチング液の供給源又はエツチング液量にかかわらず、一mした予測可能な得る20ことは非常に望ましい。

エツチング液を含む化学的ー機械的スラリーに添加された場合、非常に少量のアルミナが、化学的ー機械的研摩工程の整合性及び予測可能性を改良するのに有効であることを発見した。アルミナは、このような劇的な改良を達成するO、 OO3重量面分率はどの少量であることが分った一方、多分不純物レベルのアルミナ量は有益であることが確固として信じられている。

このような少量の添加物のアルミナが化学的一機械的研 摩工程に非常に有効であるという理由ははっきりしない 30 。特定な理論を保持されることを望まないのに、このよ うな少量のアルミナがこのような劇的な効果を示したの で、このアルミナは、エツチング液によって腐食された 特性に被覆を形成することによってエツチング液の化学 作用を調整しなければならないことが信じられている。 ここで主に予期される少量のアルミナは化学的に作用し 、機械的に作用しないことがさらに示唆される。エツチ ング液のエツチング速度がアルミナ量の増加と共に減少 されることは公知である。

アルミナの添加の上限は全くはつきりしない。

0.25重量百分率のアルミナの添加は、長い成形時間になるエツチング工程を非常に減速させることは公知である。約1重壁画分率より大きいアルミナの添加は、所定の物品の化学的一機械的研摩が実用的問題として主に機械的(1 m耗)工程であるようにエツチング工程に有害な影響を及ぼすことが信じられている。

前述のゆえに、アルミナ添加のための望ましい範囲は、 o、oot~1重量百分率、好ましくは0°03~0. 25重量百分率、最も好ましくは0.03~0.061 i 量百分率である。 この発明の利点は、下記の実施例を説明すると明らかになる。

実了口舛

2.5重量百分率のコロイドシリカ、W、 R,ブレース社製の0.8重量百分率のアンモニウム鉄・EDT A-Rホトアイアン、残りは脱イオン水からなるスラリーが、ふくれたポリウレタンパッドを有する研摩機に供給された。銅ブアイスを有するガラスセラミックは基板は、約20分間、8.7psiの圧力で化学的一機械的に研摩された。滑らかな表面がガラスセラミックに製造され、銅ブアイスは、1000~3000人の平面内にあった。

実見1

2つの研摩スラリーが準備された。第1のスラリーは、 30~70人の大きさの粒子を有する2重量百分率のシ リカ、2重量百分率のアンモニウム鉄・EDTA、残り は脱イオン水からなる。第2のスラリーは、それが活性 剤として希釈したリン酸(約2.7のPH)を含んでい ることを除いて第1のスラリーと同一である。2つのス ラリーは、ポリイミド薄膜、銅スタッドと25ミクロン のスパッタされたクロムの被覆層及び銅金属を有するガ ラスセラミック基板を化学的一機械的に研摩するために 使用される。第1のサイクルでは、この基板は、非活性 アンモニウム鉄・EDTAからいくつかの隠された特性 を保護するために約1分間、活性化されたスラリーで処 理された。研摩工程を通して、研摩パッドは約20~3 Ops iの圧力を加えられた。第2のサイクルでは、 非活性化スラリーが、スパッタされた金属の被覆層の大 部分を除去するために約25分間加えられた。次に、活 性化スラリーが、銅スタッドの残りの量を除去するため に約25分間加えられた。この点で、銅の特性は幾分隠 された。もしそうであるならば、最終工程は、ポリイミ ドのレベルを銅スタッドのレベルまで下げるために約5 分間、(例えば、200重量百率のシリカのみのスラリ ーで)簡単な機械的のみの研磨を行なうことにある。化 学的-機械的研磨後、銅スタッドは1000人のポリイ ミド内で平面である。

実11生1

銅の特性を有するポリイミド薄膜を有するシリコンウェ 40 一八を化学的一機械的に研摩するために使用された。さらに、ポリイミドにはスパッタされた1ミクロンの厚さの銅のブランケット層があった。研摩パッドには、約2 ~10psiの圧力が加えられた。前述のような、各工程に対する時間は、約20秒、2分、2分及び2分であった。

化学的-機械的研摩後、銅の特性は、1000人のポリイミド内で平面であった。

基1例」工

約4重置方分率のNALCO2360のコロイド状シリ50 カ、約1.8重量百分率のアンモニウム鉄・EDTA(

-8

NOA) I化学会社型)、残りは脱イオン水からなるスラリーは、穴あきパッドを有する研摩機に供給された。ポリイミド膜、銅スタッド及びスパッタされたクロム及び銅の被mjffl Iを有するガラスセラミック基板は、約1時間、約15~20psi の機械圧で化学的一機械的に研摩された。ポリイミド上の滑らかな表面が製造され、銅ブアイは1~3ミクロンのポリイミド表面内に隠された0次に、機械的研2<研摩剤だけで)は、ポリイミドを除去し、銅スタッドをポリイミドと完全に同一平面にあるようにするように取りかかられた。

この場合の機械的研摩は2工程研摩であった。

第1の研摩は、約24.5重量百分率のNALCO2360のコロイドシリカ、約2重壁画分率の0.05マイクログラムのアルミナ、残りは脱イオン水から構成された。第2の研摩は、約20重壁画分率のコロイドシリカ、残りは脱イオン水から構成された。

皇立皿 1

ポリイミド薄膜、銅スタッド及び約25ミクロンのスパッタされたクロムと銅金属を有するガラスセラミック基板が得られた。1.2重量百分率のアンモニウム鉄・E20 DTA(W、R,Grace社製)、2重量百分率のコロイドシリカの研摩材粒子(Nalco2360)及び脱イオン水を有するスラリーが準備された。スラリーのpHは水酸化アンモニラムで9.0~9.5に調整された。スラリーはまた、表1に示されるように0.05ミクロンのガンマアルミナ(Leeco)の量を変えて含有された。

基板は第1図に示され、実施例4に前述されるように取り付は具に置かれる。この基板は、約3psiの基板の生じた圧力を有するポリウレタンパッドに対して締めつ30けられる。この基板は6°rpmのタイル速度で回転され、一方テーブルは1100rpの速度で回転され、一方テーブルは1100rpの速度で回転される。化学的一機械的スラリーは80d/分で行なわれる。クロム7w4プランケツを研摩して1.5時間が経過すると、銅スタッドは変化する程度までエツチング液によって腐食された。この基板のがどのスタッドは基板の中央のスタッドより腐食されていることが観測された。スラリーが基板の周辺から供給され、それでエツチング液が基板の中央に達する時間だけ部分的に費されるべきであるので、この結果は予想されないわけではない、したがって、中央でのエツチング腐食は幾分少なくされるべきである。

予想されなくて、また全く驚くべきであったことは、基 板上の所定位置に対して、エツチング液による腐食の深 さはアルミナ量の増加と共に劇的に減少した。

いま、表1を参照すると、アルミナなしでエツチング液によるスタッドの腐食の深さは基板の中央で7ミクロン、基板のかどで14ミクロンである。実用的問題として、スタッドは基板のかどで保持パッドまで完全に食刻された。

しかしながら、アルミナによって、腐食の深さは、アルミナ量を増加させるが少量だけ増加させると劇的に減少されることが分った。 0. 255重量百率のアルミナで、腐食の深さは本質的に 0 である。このアルミナ量を有する化学的一機械的研摩スラリーは主に機械的研摩に帰着することが結論された。もちろん、もしエツチング液 濃度が増加されるか又は他のパラメータが変更されたならば、より多量のアルミナが望ましいが、少な(とも約1重壁画分率よりも多分大きくない。

10 アルミナを添加することで、一貫して予測可能な化学的 一機械的研摩は、スタッドはエツチング液量又はエツチ ング液の製造者に関係なく再三再四、所定の高さまでエ ツチングされることで得られることが分かった。

寿 1

Wlo A f 203 スタッドの スタッドの 高さ、中央に 高さ、かどに

おける減少 おける減少

(| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2 / 2) (| 2 / 2) (| 2 / 2) (| 2 / 2) (| 2 / 2) (| 2 / 2) (| 2 / 2) (| 2 / 2) (| 2 / 2) (| 2 / 2) (| 2 / 2) (| 2 / 2) (| 2 / 2) (| 2 / 2) (| 2 / 2) (| 2 / 2) (| 2 / 2) (| 2 / 2) (| 2 / 2) (| 2 / 2) (| 2 / 2) (| 2 / 2) (| 2 / 2) (| 2 / 2)

0 40.05 0 20.25

1/2*は保持パッドまで完全に食刻されたスタッド効果がある結果を得るために必要である最少量のアルミナを決定するために、他の実験が行なわれた。前述のようにガラスセラミック基板が得られた。しかしながら、この基板はがなりの程度まですでに化学的一機械的研摩がされた。それによつてスタッドが押し下げられることを証明する。

0 この基板シよ、前述のスラリーによるがアルミナなしで 15分間化学的一機械的研摩がなされた。この研摩工程 のためスタッドの腐食の増加的深さが測定された0次に 、この基板は15分間再び化学的一機械的研摩がなされ た。しかしながら、今度は、このスラリーは0.003 重量百分率のアルミナが含まれた。この第2の研摩工程 のためスタッドの腐食の増加的深さは再び測定され、ア ルミナなしのスラリーによる増加的深さより小さいこと が発見された。

第2図のグラフは第1の腐食の増加的深さ(アルミナを含まないスラリーによる)から第2の腐食の増加的深さ(0,003重量重量率を含むスラリーによる)を減法することによって得られた。

数字は、1.5時間の標準的研摩時間に対する結果を正規化するために6倍された第2図の残りのデータポイントは表1のデータから得られた。この結果は、腐食のエッチング速度(すなわち、腐食の増加的深さ)が、0.

OO3重量百分率まで下がつてさえ、アルミナを添加 したあらゆる場合に減少された。グラフから、O. OO 3 f f i i t 百分率以下のアルミナ(多分、大きさのオ 50 ーダ以下) は、この発明によれば有効的であることが推



定されうる。

この発明の興味ある態様は、化学的一機械的研摩及び機械的研摩が研摩パッド及び基板に異なる流れで供給されることである。それで、それぞれの流れは、本質的に最適の結果を得るために所望の程度まで共に混合される。例えば、化学的一機械的研摩は、所定の時間長間に研摩パッドに供給される。その後は、化学的一機械的研摩は、始めの間は機械的研摩の流れを徐々に減らし、その後増加させる。

第1図には、この発明による研摩工程中型子部品11を 10 保持するための取り付は具10が示される。図の電子部 品基板は前述のような薄膜構造を有するガラスセラミック基板である。

この取り付は具10は、ベースプレート12及び圧力板14からなる。圧力プレート14は、ベースプレート12によりストリッパボルト16で保持される。基板11は、ベースプレート12及びリセットナイロン18を圧力プレート14内に固定される。もし必要ならば、パジング20が基板を保護するために供給される。スプリング22は、圧力ブレー)14とベースプレート12間の20張力を調整するために与えられる。取り付は具10は、タイル28及びブランケット30によって研摩パッド24及び研摩テーブル26に対して保持される。

動作を説明すると、圧力が、圧力プレート14によって 研摩パッド24を押し下げるようにするタイル28を通 して加えられる。スプリング22が強くなればなるほど 、研摩パッドはそれだけよけいに押し下げられる。これ は、研摩パッド24によって基板11の端に行使された 圧力を少なくする。したがって、研摩のエッヂ効果が主 として無効にされ、基板表面が一様に研摩される。 管32はスラリーの流れを流すために設けられている。

設けられた管が複数のために、スラリー組成が無限に変更される。

E0発明の効果

この発明によれば、基板表面をほぼ平面にすることがで きるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

第1図は、研摩中電子部品を保持するための取り付は具の断面図である。第2図は、少量であるが有効量のアルミナを有する銅ブアイのエツチングの減少を示すグラフ 40 図である。

10・・・・取り付は具、12・・・・ベースプレート、14・・・圧力プレート、16・・・ストリッパボルト、18・・・リセットナイロン、20・自・パッシング、22・・・スプリング、24・・・研摩パッド、26・・・研摩テーブル、28・・・タイル、30・・・・ブランケット、32・・・・管。

出願人 インターナシラナル・ビジネス・マシーンズ ・コーポレーション

代理人 弁理士 山 本 仁 朗(外1名)

第1頁の続き

@ Int, C1, '

H01L 21/306

識別記号

@発明者

@発明者

鵠明者

@発明者

@発明者 @発明者

ウィリアム・レズリイ

ー・ガスリイー

フランク・ベンジャミ

ン・カーフマン

ウィリアム・ジョン・

パトリック

ケネス・パーカー・ロ

ラドベル

ロバート・ライリア

ム・ノ曵スコ

アントン・ネナデイツ

ク

庁内整理番号

7342-5F

アメリカ合衆国ニューヨーク州ホープウェル・ジャンクション、ヴアン・フック・レイク・ロード四番地アメリカ合衆国ニューヨーク州アマワーク、ベラチル・ロード、ボックス6番地

アメリカ合衆国ニューヨーク州ニューバーグ、ロックウ 30 ッド・ドライブ3番地

アメリカ合衆国ニューヨーク州ボキプシイ、ヴアザー・ ロード234番地

アメリカ合衆国ニューヨーク州ワツビンガーズ・フォー ルズ、アルパート・ドライブ 1 番地

アメリカ合衆国ニューヨーク州レッド・ホック、マナー ・ロード軸番地 19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平2-278822

®int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)11月15日

H 01 L 21/304 B 24 B 37/00 37/04

321 M FZ

8831-5F 7726-3C 7726-3C X

> 審査請求 有 請求項の数 3 (全8頁)

❷発明の名称

電子部品基板の化学的一機械的研磨方法

204等 頭 平2-53914

❷出 願 平2(1990)3月7日

優先権主張

図1989年3月7日図米国(US)図285435

@発 明 者

ジエフリイ・ウィリア

アメリカ合衆国ニユーヨーク州フイシュキル、スプルー

ム・カー

ス・コート18番地

@発 明 者

ローレンス・ダニエ

アメリカ合衆国ニユーヨーク州ワッピンガーズ・フォール

ル・デヴィド

ズ、エツヂヒル・ドライブ28番地

の出 類 人 インターナショナル・

アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州 アーモンク (番

ビジネス・マシーン

ズ・コーポレーション 弁理士 山本 仁朗

地なし) 外1名

四代 理 人 最終頁に続く

- 1. 発明の名称 電子部品基版の化学的-磯槭 的研磨方法
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 特定のエッチング液に対して異なるエッチ速 度を有する少なくとも2つの特性を有する基版を 得る工程と、

研磨パッドに前記基板を接触させる一方、研摩 材粒子、選移金属のキレート塩及びこの塩のため の溶剤からなり、顔記エツチング液を含んでいる スラリーに前記茲版を接触させる工程と、

前記少なくとも2つの特性がほぼ同一平面であ るようにさせる工程とからなることを特徴とする 電子部品基板の化学的-機械的研摩方法。

(2) 特定のエツチング液に対して異なるエツチン グ速度を有する少なくとも2つの特性を有する基 仮を得る工程と、

前記基板を研摩パツドに接触させる一方、前記 延板を前記エツチング液及び研除材粒子を含んで

いるスラリーに接触させる工程と、

始めの間は、化学的一機械的スラリーの流れを 徐々に彼少させ、続いて研摩材からなるがエッチ ング液を含まないQI域的スラリーの流れを増加さ せる工程とからなることを特徴とする電子部品基 版の化学的-機械的研密方法。

(3) 特定のエツチング液に対して異なるエッチン グ速度を有する少なくとも2つの特性を有する基 板を得る工程と、

前記基板を研摩パッドに接触させる一方、前記 基版を前記エツチング液及び研摩材粒子を含んで いるスラリーに接触させる工程と、

前記少なくとも2つの特性を研摩材粒子からな るがエツチング液を含んでいないスラリーで酸铍 的に研除する工程とからなることを特徴とする電 子部品基版の化学的-機械的研密方法。

- 3. 発明の詳細な説明
- A. 産業上の利用分野

この発明は、半導体チップ、セラミックパッケ ージ、多層セラミツクパツケージ及び他の電子部



品基板のための表面処理技術の改良に関するものである。特に、この発明は、研摩スラリーを改良した化学的一機械的研摩技術によるこのような基板表面の平面化に関するものである。

B、従来の技術及び発明が解決しようとする課題 半導体チップは、その接点が配線金属帯のパタ ーンによつて相互接続されている整式の配列から なる。VLSIチツブでは、これらの金属パター ンは多層で、絶縁材度で分離されている。異なる 金属配線パターン間の相互接続は、絶縁材層を通 してエツチングされる穴(又はブアィホール)で 形成される。典型的なチップ設計は、現在の技術 状態である3つの配線レベルに加えて1つの配線 レベル又は2つの配線レベルからなる。回路費用 及び性能は、付加処理工程が必要とされるにして も、付加補充配線レベルは競争できるように製造 工程に要求し続ける。しかしながら、今日広く使 用されているけれどもブアイホール技術は、メタ ライズ層数が増加すると、配線がますます難しく なるという点の制限及び欠点が多数ある。

ブ・ホトリソグラフィ処理及び/又はサブトラクティブ・ホトリソグラフィ処理によつて所定のパターンで選択的に落着される扱つかの金属層からなる。

上部両及び下部両の冶金の蒸着以前に、基板の 表面を平面化することが望ましい。 平面化は種々 の平面化技術によつて達成される。

セラミツク基板の表面に上部面及び下部面の治金をする代りに、この冶金が、1988年3月1 1日に出版された米国特許出願第167290号 明練書に開示されたような介在する薄膜層(又は 複数の薄膜層)になされる。

再度、上部面及び下部面の治金の速若以前に、 薄膜唇を平面化することが望ましい。この平面化 は種々の平面化技術によって達成される。

今日、使用可能である平面化技術の内で、電子部品基板に対して好ましい技術は、米国特許第4702792号明報書及び1985年10月28日に出願された米国特許出願第791860号明報書に開示されているような化学的一機械的研究

1 つの特別な欠点は、製造された構造が、非常にでこぼこの表面になり、少しも平面でないということである。この構造は平面である必要があるので、この表面は、種々の平面化技術によって平面にされる。

セラミック基板、特にそれに半導体装置を取り付けるための支持体として多層セラミック(MしC)基板を使用することは周知である。

集積回路の半導体パッケージアセンブリのための基板を製造するためのMLC技術は周知である。 得られる基板は、内部回路によつて相互接続された多くの整置を取り付けることができる。外部接点は、下側の複数の入出力(I/O)ピンによって形成される。基板は対応する装置端子にヘング接続をするために通している多くの小さなパッドを有する上部面に与えられる。このようなMLC 基板するために上側及びI/Oパッド又は他の様々の接続部に結線するために下部に比較的複雑な角金を必要とする。複雑な角金は、アディティ

である。化学的一種域的研察は、種域的に表面を 摩託することによつて表面材料の除去を本質的に 高める一方、化学的に表面に破壊的な作用を及び すエッチング液を加える。化学的一種域的研究を 行なうためには、エッチング液が値方の材料に影響を及ぼすような異なるエッチング速度を有する少なくとも2つの材料が存在し なければならない。化学的一種域的研察方法の有 効性は、結局選択された正味のエッチング液に依 存する

何かの理由で、従来技術の化学的一機械的研除 スラリーは、許容できるような平面である基板表 面を製造することができなかつた。

この発明の目的は、改良された化学的一種板的 研摩方法及びスラリーを有することにある。

この発明の他の方法は、複数の異なる材料の組合せに使用するために使用可能である改良された 化学的一機械的研摩方法及びスラリーを有することにある。

特閒平2-278822 (3)

C. 課題を解決するための手段

この発明の目的は、この発明の第1の腹縁によれば、研摩材粒子と、遷移金属のキレート塩及びこの塩のための溶剤からなる化学的一機械的研摩スラリーを提供することによつて達成された。

この発明の第2の態様によれば、電子部品基板の化学的一種域的研摩方法が提供される。この方法は、特定のエッチング液に対して異なるエッチング速度を有する少なくも2つの特徴を有する基板を研察パッドに接触させる一方、研摩材粒子と、透移金属のキレート生と、この塩のための溶剤とからなり、前配エーシチング液を含むスラリーに前配基板を接触させるように対して、前配化学的一種域的研摩によって可能というなど、前配化学的一種域的研摩によってすることからなる。

D. 実施例

この発明は、広くには電子部品基板の化学的ー 環域的研摩に関するものである。特定の電子部品 基板は、例えば、半導体チンプ、セラミツク基板 又は多層セラミツク基板である。他の種類の電子 部品基板もまた、ここでは群構に説明されていな いが、この発明の範囲内にあると考えられるべき である。

この発明による方法では、特定のエッチング液 に対して異なるエッチング速度を有する少なくと も2つの特性を有する電子部品基板を有する必要 がある。例えば、これらの2つの特性は、窮歯の 未国特許出職第167290号明編書に開示され るような期スタツドを有するポリイミド層である。 他の例として、この2つの特徴は、金属プアイス を有するセラミツク基板である。いずれにせよ、 特定のエツチング液に接触されると、2つの特性 は異なる速度でエッチングすることが必要である。 この特性の両方共、それがしばしば一方の特性に 対して腐食されることが許容されるのに、処方の 特性は特定なエッチング波に対して比較的不活性 であり、したがつてより低いエッチング速度を有 するように実際エッチング液によつて腐食される ことは必要ない。

この基板は、研磨パフドに接触させる一方、又 特性のエウチング液を含んでいるスラリーと接触 させる。

この発明によれば、このスラリーは、研摩材粒子、透移会民のキレート塩及びこの塩のための溶剤からなる。 透移金属のキレート塩は溶液に化学作用又はエッチング作用をするのに、研摩パウドと協力して研摩材粒子は機械的作用をする。

後述で明らかなように、最も重要なことは、研 球材粒子は好ましくはアルミナを含んでいない。ざらに、 スラリーは少ない量からなるが、しかし有効量の アルミナからなる。実際存在するアルミナ量は過 常は不純物であると考えられるように少ない。

この研摩材粒子は、シリカ(SiOz)、セリア(CeOz)、アルミナ(AlzOz)、炭化珪素(SiC)、変化珪素(SiNe)、酸化鉄(PezOz)等のように共通に使用可能である研摩材粒子である。研摩材粒子は、スラリー組成の約1~30重量百分率からなり、正確な量は必要とされる研摩度に依存する。

速移金属のキレート塩は、好ましくは鉄、コパ ルト又はニッケルを有するいくつかの歪移金属の 大部分からなる。それはこの種のエッチング液を 非常に有効にする遷移金属の存在である。選択さ れた溶剤は、特定の運移金属のキレート塩に合わ せて作られるべきである。好ましくは、このキレ ート塩は溶性であるべきである。この発明に適し ている溶性キレード材のいくつかは、ジアミンテ トラ酢酸エチレン (EDTA)、N-ジアミン三 酢酸ヒドロキシエチレン(NHEDTA)、アン ·モニア三酢酸(NTA)、三アミンペンタ酢酸ジ エチレン (DTPA) 、 ジグリシネートエタノー ル(EDC)及びくえん酸益のアニオンである。 有機媒介物が好まれるならば、ポルフィン構成 (ジメチルホルムアミド又はメタノールに溶け る) もまた通している。一般に、遊移金属のキレ ート塩は、必要とされる腐食の程度による約0.1 ~10重量百分率のスラリー組成からなる。

この好ましい選移金属のキレート型は、その低 コスト、迅速な有用性及び調および加水分解する

特間平2-278822(4)

珪酸塩構成を合成する能力のためにアンモニウム 鉄 - B'DTAである。米国特許第3438811 号明細書には、Fe (EDTA)並びに他のキレ ート剤の銅をエツチングする能力が開示されてい る。また、W. R. グレース社の有機化学部の技 術情報「酸化還元反応におけるキレート剤」をも 参照せよ。遷移金属のキレート塩のスラリーは、 適度のPH(PH2~10)、化学的により精選 され、他の公知のエツチング液より研摩装置に破 **境的な化学作用を及ぼす可能性が少なく、入間が** 接触しても遺皮に安全であるために一般に興味が、 ある。さらに、遠移金銭のキレート塩は、沈澱及 び残留物を最少にし、所望ならば、しばしば再生 されることができる。最後に、他のエツチング液 に比べると、遷移金属のキレート塩は研摩される 表面を容易に洗い落とし、したがつていかなる残 留物も残らない。

この発明の好ましい実施例は、ポリイミド薄膜 又はガラスセラミックのような他の特徴を有する 額を化学的-機械的研摩をすることである。この

できないことが分つた。予測不可能性は、時々エッチング液量の差並びにエウチング液それ自身の異なつた製造者まで突きとめられうる。 含うまでもなく、エッチング液の供給源又はエッチング液 量にかかわらず、一貫した予測可能な得ることは 非常に望ましい。

エッチング液を含む化学的一機械的スラリーに 添加された場合、非常に少量のアルミナが、化学 的一概械的研除工程の整合性及び予護可能性を改 良するのに有効であることを発見した。アルミナ は、このような劇的な改良を連成する0.003重 量百分率ほどの少量であることが分つた一方、多 分不純物レベルのアルミナ量は有益であることが 確固としてはじられている。

このような少量の添加物のアルミナが化学的一 機械的研摩工程に非常に有効であるという理由は はつきりしない。特定な理論を保持されることを 望まないのに、このような少量のアルミナがこの ような劇的な効果を示じたので、このアルミナは、 エッチング液によって異女された特性に被覆を形 ガラスセラミックは、米国特許第4301324 号明福書及び米国特許第4413061号明細書 に開示されたこれらのガラスセラミックスのいく つかである。しかしながら、この発明の教養は、 シリカを有するアルミニュム告金、シリカを有す る別告金、アルミナ又はシリカを有するモリブデ ン合金のような他の特性の組合わせに適用可能性 がある。

さらに、スラリーは、一般にスラリー組成の Q. 0.1~Q.5 重要百分率の範囲の活性剤からなることがまた好ましい。活性剤の目的は、少なくとも一つの特性のエッチング速度を制御することにある。 網のエッチングの場合、好ましい活性剤 は、砂塩である。リン酸塩は、例えば、パマシマションに十分な有効量に付加される希釈したリン酸又はリン酸アンモニウムである。後述されるように、活性剤の有無は、最終研摩構造の決定に非常に重要である。

前述の発明は、実際問題としてかなり良い結果 を生ずる一方、得られたこの結果はしばしば予測

成することによつてエッチング液の化学作用を調整しなければならないことが嬉じられている。ここで主に予期される少量のアルミナは化学的に作用し、機械的に作用しないことがさらに示唆される。エッチング液のエッチング速度がアルミナ量の増加と共に減少されることは公知である。

アルミナの添加の上限は全くはつきりしない。 0.25重量百分率のアルミナの添加は、長い成形 時間になるエツチング工程を非常に減速させることは公知である。約1重量百分率より大きいアル ミナの添加は、所定の動品の化学的一機域的研除 が実用的問題として主に機械的(摩耗)工程であ るようにエツチング工程に有害な影響を及ぼすこ とが含じられている。

前述のゆえに、アルミナ添加のための望ましい 範囲は、0.001~1 重量百分率、好ましくは0.03~0.25 重量百分率、最も好ましくは0.03 ~0.06 重量百分率である。

この発明の利点は、下記の実施例を説明すると 明らかになる。

特開平2-278822(5)

実施例

実施例1

2.5 重量百分率のコロイドシリカ、W. R. グレース社製のQ.8 重量百分率のアンモニカム鉄・EDTA・Rボトアイアン、残りは股イオン水からなるスラリーが、ふくれたボリウレタンパッドを有する研障機に供給された。網ブアイスを有するがラスセラミツクは基板は、約20分間、8.7 psiの圧力で化学的一機械的に研察された。潜らかな表面がガラスセラミツクに製造され、網ブアイスは、IQQQ~30QQ人の平面内にあつた。

実施例 2

2つの研摩スラリーが準備された。第1のスラリーは、30~70人の大きさの粒子を有する2 重量百分率のシリカ、2重量百分率のアンモニウム鉄・BDTA、残りは脱イオン水からなる。第 2のスラリーは、それが活性剤として希収したリン酸(約27のPH)を含んでいることを除いて 第1のスラリーと同一である。2つのスラリーは、

ポリイミド薄膜、網スタツドと25ミクロンのス パツタされたクロムの被覆層及び銅金属を有する ガラスセラミツク基板を化学的-魏被的に研除す るために使用される。第1のサイクルでは、この 基板は、非活性アンモニウム鉄・BDTAからい · くつかの隠された特性を保護するために約1分間、 活性化されたスラリーで処理された。研摩工程を 通して、研摩パッドは約20~30psiの圧力 を加えられた。第2のサイクルでは、非活性化ス ラリーが、スパウタされた金属の被覆層の大部分 を除去するために約25分間加えられた。次に、 活性化スラリーが、銅スタッドの残りの畳を駄去 するために約25分間加えられた。この点で、銅 の特性は幾分限された。もしそうであるならば、 最終工程は、ポリイミドのレベルを調スタッドの レベルまで下げるために約5分間、(例えば、2 0 重量百分率のシリカのみのスラリーで) 簡単な 機械的のみの研磨を行なうことにある。化学的ー 機械的研磨後、銅スタツドは1000人のポリイ ミド内で平面である。

実施例3

調の特性を有するポリイミド律談を有するシリコンウエーハを化学的一機械的に研摩するために使用された。さらに、ポリイミドにはスパツタされた1ミクロンの厚さの期のブランケット層があった。研摩パッドには、約2~10psiの圧力が加えられた。前述のような、各工程に対する時間は、約20秒、2分及び2分であった。化学的一機械的研摩後、網の特性は、1000人のポリイミド内で平面であった。

実施例 4

 期プアイは1~3ミクロンのポリイミド裏面内に 限された。次に、機械的研究 (研摩剤だけで) は、 ポリイミドを除去し、期スタッドをポリイミドと 完全に同一平面にあるようにするように取りかか られた。

この場合の機械的研除は2工程研察であった。 第1の研除は、約245重量百分率のNALCO 2360のコロイドシリカ、約2重量百分率の 0.05マイクログラムのアルミナ、残りは股イオ ン水から構成された。第2の研除は、約20重量 百分率のコロイドシリカ、残りは脱イオン水から 様成された。

実施例5

ボリイミド部膜、銅スタッド及び約25ミクロンのスパッタされたクロムと銅金属を有するガラスセラミック基板が得られた。1.2 重量百分率のアンモニウム鉄・BDTA(W.R.Grace 社製)、2 重量百分率のコロイドシリカの研摩材粒子(Walco 2360)及び脱イオン水を有するスラリーが準備された。スラリーのp日は水酸化アンモニ

特周率2~278822 (6)

ウムで9.0~9.5 に調整された。スラリーはまた、 表1に示されるように0.05ミクロンのガンマア ルミナ (Leeco)の量を変えて含有された。

基板は第1図に示され、実施例4に前述されるように取り付け具に置かれる。この基板は、約3 psiの基板の生じた圧力を有するポリウレタンパッドに対して締めつけられる。この基板は60 rpmのクイル速度で既転され、一方テーブルは100 rpmの速度で既転される。化学的一機械的スラリーは80 ml/分で行なわれる。

クロム/別ブランケッを研摩して1.5時間が経過すると、網スタッドは変化する程度までエッチング液によって腐食された。この基板のかどのスタッドは基板の中央のスタッドより腐食されていることが観測された。スラリーが基板の周辺から供給され、それでエッチング液が基板の中央に達する時間だけ部分的に登されるべきであるので、この結果は予想されないわけではない。したがつて、中央でのエッチング腐食は幾分少なくされるべきである。

な化学的ー機械的研定は、スタウドはエッチング 液量又はエッチング液の製造者に関係なく再三再 四、所定の高さまでエッチングされることで得ら れることが分かつた。

表 1

W/O A £ 203	スタッドの	スタウドの
	斉さ、中央に	高さ、かどに
	おける彼少	おける彼り
	(ミクロン)	(ミクロン)
0	7	.* 1 4
0.07	0.	8
0.03	0	4
0.05	0	2
0.25	. 0	1/2

*は保持パウドまで完全に食刻されたスタウド 効果がある結果を得るために必要である最少量 のアルミナを決定するために、他の実験が行なわ れた。的述のようにガラスセラミック基板が得ら れた。しかしながら、この基板はかなりの程度ま ですでに化学的一種は的研摩がされた。それによ 予想されなくて、また全く驚くべきであったことは、基板上の所定位置に対して、エッチング液による腐食の深さはアルミナ量の増加と共に劇的に減少した。

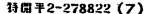
いま、表1を参照すると、アルミナなしでエッチング液によるスタッドの腐食の深さは基板の中央で7ミクロン、基板のかどで14ミクロンである。実用的問題として、スタッドは基板のかどで保持パッドまで完全に食刻された。

しかしながら、アルミナによつて、腐食の深させ、アルミナ量を増加させるが少量だけ増加させると対のた。0.25重百分率のアルミナで、腐食の深さは本質的に0である。このアルミナ量を有する化学的一環域の研察に帰着することが結構された。もちろん、もしエフチング液温にが増加されるか又は他のパラメータが変更されたならば、より多量のアルミナが望ましいが、少なくとも約1重量百分率よりも多分大きくない。

アルミナを添加することで、一貫して予測可能

つてスタッドが押し下げられることを延明する。 この基板は、前述のスラリーによるがアルミナな しで15分間化学的一機械的研察がなされた。こ の研摩工程のためスタッドの腐食の増加的では、この 関定された。といる板は15分間再び化学的一機械的研察がなされた。しかしながら、今度は、このスラリーは0.003重量百分率のアルミナが含まれた。この第2の研摩工程のためステナトの腐食の増加的深さは再び測定され、アルミナな発見された。

第2図のグラフは第1の腐食の増加的深さ(アルミナを含まないスラリーによる)から第2の腐食の増加的深さ(0.003減量百分率を含むスラリーによる)を減法することによつて得られた。数字は、1.5時間の標準的研察時間に対する結果を正原化するために6倍された第2図の残りのデータポイントは表1のデータから得られた。ごの結果は、腐食のエフチング速度(すなわち、腐食の増加的深さ)が、0.003減量百分率まで下が



つてさえ、アルミナを添加したあらゆる場合に減少された。グラフから、0.003歳景百分率以下のアルミナ(多分、大きさのオーダ以下)は、この発明によれば有効的であることが推定されうる。

この発明の興味ある腹様は、化学的一種傾的研 密及び機械的研摩が研摩パッド及び基板に異なる 流れで供給されることである。それで、それぞれ の流れは、本質的に最適の結果を得るために所望 の程度まで共に混合される。例えば、化学的一種 被的研摩は、所定の時間長間に研摩パッドに供給 される。その後は、化学的一種傾的研摩は、始め の間は機械的研摩の流れを徐々に被らし、その後 増加させる。

第1回には、この発明による研摩工程中電子部品基板を保持するための取り付け其10が示される。図の電子部品基板は前述のような薄膜構造を有するガラスセラミック基板である。

この取り付け具10は、ベースプレート12及び圧力板14からなる。圧力プレート14は、ベ ースプレート12によりストリッパボルト16で 保持される。基版11は、ベースプレート12及びリセフトナイロン18を圧力プレート14内に固定される。もし必要ならば、パジング20が基版を保護するために供給される。スプリング22は、圧力プレート14とベースプレート12間の要力を調整するために与えられる。取り付け具10は、クイル28及びデランケット30によつて研摩パフド24及び研摩テーブル26に対して保持される。

動作を説明すると、圧力が、圧力プレート14 によつて研帯パッド24を押し下げるようにする クイル28を通して加えられる。スプリング22 が強くなればなるほど、研摩パッドはそれだけよ けいに押し下げられる。これは、研帯パッド24 によつて基板11の端に行使された圧力を少なく する。したがつて、研摩のエッヂ効果が主として 無効にされ、基板表面が一様に研摩される。

管32はスラリーの流れを流すために設けられている。設けられた管が複数のために、スラリ→ 組成が無限に変更される。

E. 発明の効果

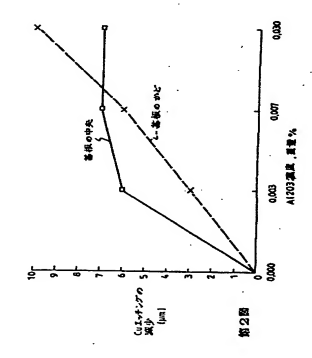
この発明によれば、基板表面をほぼ平面にする ことができるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

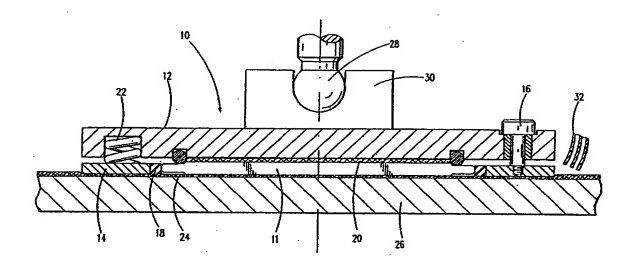
第1因は、研摩中電子部品を保持するための取り付け具の断両因である。第2因は、少量であるが有効量のアルミナを有する頃ブアイのエッチングの減少を示すグラフ図である。

10…取り付け具、12……ベースプレート、 14…圧力プレート、16……ストリッパポルト、18……リセットナイロン、20……ペッジング、22……スプリング、24……研摩パッド、26……研摩テーブル、28……クイル、30… ・ブランケット、32……情。

出題人 インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレーション 代理人 弁理士 山 本 仁 朗 (外1名)



特周手2-278822 (8)



第1図

第1]	頁のも	きき		•
匈Int.CL ⁵ 識別記号		識別記号	庁内整理番号	
Н	01 1	_ 2	1/306 Q	7342-5F
@発	男	者	ウイリアム・レズリイ	アメリカ合衆国ニユーヨーク州ホープウエル・ジャンクシ
			ー・ガスリイー	ヨン、ヴアン・ワック・レイク・ロード29番地
@発	男	奢	フランク・ベンジャミ	アメリカ合衆国ニユーヨーク州アマワーク、ペツテル・ロ
			ン・カーフマン	ード、ポツクス6番地
@発	明	者	ウイリアム・ジョン・	
			パトリフク	ド・ドライブ3番地
伊発 明	明.	者	ケネス・パーカー・ロ	アメリカ合衆国ニューヨーク州ポキプシイ、ヴアザー・ロ
			ツドベル	一 F234番地
@発	明	者	ロバート・ウイリア	アメリカ合衆国ニユーヨーク州ワツピンガーズ・フォール
			ム・パスコ	ズ、アルパート・ドライブ 1番地
伊発	勞	者	アントン・ネナディッ	
			7	ロード62番地

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.